INDEX OF CLAIM	IND	FY	OF	CI	Δ	IM	S
----------------	-----	----	----	----	---	----	---

V	Rejected	. N	Non-elected	/	20.10	0 ~
=	Allowed	1	Interference	1/1	X44	071
	(Through numeral) Canceled'	Α	Appeal	101		
÷	Restricted	0	Objected	,		

				-						
lm				,	Dat	θ				
5										
priginal				:						
ģ.										
)		-							
$\frac{\smile}{2}$,			_	-		
3						_		-		
4	-							-		
5	-			-				_	-	·
6				-		_				
							-	_	-	
7	7				<u> </u>			\dashv		
G		\vdash						\exists		
10	-							-	\dashv	
11				-	-		-	-		
12						-		-	{	
13	-		\dashv	-				-		
14					\dashv		-	-	-	-
_								\dashv	-	
15			_							
16					-				-	
17					_				-	
18								_		
19		·							_	
20										
21								_		
22										
23										
24					7,	· ·			\Box	
25										_
26									\perp	
27		·							_	
28										_
29					-					
30				_		_	<u> </u>			
31		Ш		<u> </u>						
32	_						_			-
33				<u>.</u> :						_
34	_					<u> </u>	_			
35	Ŀ	-						_		
36	-	<u> </u>	<u> </u>					-		
37	<u> </u>		_			 	<u> </u>	_	_	<u> </u>
38	1_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ			_
39	<u> </u>	 _	ļ	<u> </u>				_	_	_
40	_	_		<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>			_
41	<u> </u>						_			
42						_	_			
43										
44				L		L	L			
45						Ĺ	\Box			
46										
47				Ŀ						
48										
49										
50	Г	Π					1			Γ

Cla	lm					Dat	9			·	
	31										
교	Original										
Final	F)										
-									-		
	51			_							
	52										
	53										
	-54									,	
	55							-			
	56		7								
	57	-				_		_			_
	58					-					
		-				-					
	59	_			-					\dashv	
	60		_					_			
	61								_		
	62		_			_				_	
	63										
	64										
	65										
	66										
\neg	67										
	68										
\dashv	69		-							-	_
								_			
_	70										
_	71				_						
	72										
_	73							_			
_	74								• 1		
	75										
	76										
	77					. !					
	78										
	79										
	80	_									
-	81		\vdash			_	_	1			
_	82	-	-			-	_	-	-		
_	83		-	H	-			-	-	-	-
	84			-			-	-	-	-	-
	85		-	-		-		-	-		-
	86		├	├			<u> </u>	-	├	-	-
	87	-	-	-	-	-	├─		 		-
		ļ	<u> </u>	-	-	-	├	-	-	-	├-
-	88	-	_	_		 	ļ	├	-	 	-
<u> </u>	89	<u> </u>	 	 	 _	ļ	_		-	<u> </u>	-
<u> </u>	80	<u> </u>	1_	L_	_	_	<u> </u>	ļ	 	<u>L</u>	1_
L	91				1	L	1,500			L	L
	92					<u> </u>					L
Γ.	93	Π	1	T.		Γ	Γ	Γ			
	94		1	1	1	1	Π		T	Π	Г
-	95	T	T	\vdash	†	1	1		1	-	T
┢	96	\vdash	1	1-	1	1	T	1	1	T	T
H	97		1-	1	1	+	t^-	1	†	 	1
-	98		1-	+-	1-	+	1-	+-	 	-	
•	99	_	4	!	1-	ا _	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	4_	1_

••••	. 00	,,,,,	tou				- "			
Cla	lm					Dat	0			
	 									
Final	Original	-								
LL	101									
	102									
	103	\neg		-					_	
	104									
	105			•						
	106			_						
	107	-	_							
	108 109	-		_	_					
	110			-	-	-			_	
\dashv	111		-1				-			
	112	\exists		\neg					_	
	113									
	114									
-	115		\dashv							
	116								-	
	117 118	_								
-	119			_			-		_	
	120	\dashv	-						-	1
	121		-						_	•
	122								_	
	123									
	124									
	125								-	
	126 127		_					<u>.</u>	\vdash	,
	128								-	
-	129				-					•
	130				_					-
	131								Ŀ	:
	132			_				<u> </u>	₽.	
<u> </u>	133 134	}			_	_	_	-	-	í
<u> </u>	135					-	_	-	-	
	136		-	-	-		-	\vdash	-	
	137					1				
- :	138									
Ŀ	139				ļ.	ļ	<u> </u>	_	1	1
<u> </u>	140		_	_	_	ļ.		_	-	
L	14		_	_	_	ļ	<u> </u>	-	-	
	142		-	-	-	-	-	-	1	į
	144		-		-	┢╌	H	-	-	- :
	145		_	-	-	-	\vdash		1	The second section of the second section is a second section of the section o
	1146	S 2 0 1	+	-	1	1				
	147	17.	1				A			
Ξ	140	3						L_	1	: :
	149	9 _			Ĺ		<u> </u>		-	1
	150	्र				1		L_	<u>I</u> .	.;

· ... •,